

INFORMACJA

DOTYCZĄCA SPORZĄDZENIA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

- Obiekt: **Przebudowa (modernizacja) pokrycia dachowego z naprawą konstrukcji dachowej oraz przemurowanie kominów na obiekcie Pałacu w Gliśnie**
- Kategoria obiektu: **XIV, XVI**
- Adres: **Glisno 123
69-210 Lubniewice, działka nr 464
obręb Glisno
jednostka ewidencyjna P.807.2014.6**
- Inwestor: **Lubuski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
Kalsk 91, 66-100 Sulechów**
- Projektant: **mgr inż. Jerzy Szafarczyk
upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. upr. 97/79/Gw w zakresie pełnym**
- Sprawdzający: **mgr inż. Stefan Rosiak
upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. upr. A/PB/8300/81/84 w zakresie pełnym**

Sulecin, dnia 15.04.2018

CZEŚĆ OPISOWA

1. Zakres prac budowlanych:

- ustawienie rusztowania
- rozebranie pokrycia dachówki
- rozebranie instalacji odgromowej
- rozebranie rynien i rur spustowych
- rozebranie obróbek blacharskich
- rozebranie kominów
- zabezpieczenie tymczasowe odkrytych połączeń dachowych
- budowa kominów - murowanie, czapki kominów, tynkowanie
- demontaż łąt
- wymiana uszkodzonych elementów więźby dachowej
- impregnacja części elementów drewnianych
- montaż membrany
- montaż kontrłat i łąt
- montaż obróbek blacharskich
- układanie dachówki
- montaż instalacji odgromowej
- montaż rynien i rur spustowych
- montaż instalacji odgromowej
- montaż ślepej podłogi

2. Istniejące obiekty budowlane.

- prace budowlane wykonywane będą w użytkowanym obiekcie Pałacu

3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- dojścia, dojazd i place postojowe przy obiekcie

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaj zagrożeń, miejsce i czas ich występowania.

Realizacja robót budowlanych:

- transport zewnętrzny materiałów budowlanych
- transport wewnętrzny materiałów budowlanych
- urządzenia i narzędzia budowlane
- składowanie materiałów budowlanych
- upadek z wysokości
- porażenie prądem elektrycznym
- zawilgocenie obiektu na skutek opadów atmosferycznych.

Występują ciągle podczas realizacji budowy.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- instruktaż na stanowisku pracy ze wskazaniem zagrożeń możliwości wystąpienia urazów, stref ochronnych, kolejność i technologia wykonywania robót, obsługi urządzeń, postępowania w razie wystąpienia wypadków i urazów

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Środki techniczne:

- środki ochrony osobistej jak kaski ochronne, rękawce robocze, ubrania robocze, pasy bezpieczeństwa
- sprawna technicznie szafka elektryczna
- urządzenia i narzędzia sprawne
- tymczasowe zabezpieczenie obiektu przed działaniem opadów atmosferycznych
- ustawienie rusztowania i praca na rusztowaniu.

Środki organizacyjne:

- dokładne zapoznanie się z projektem
- wyznaczenie odpowiednich miejsc na składowanie materiałów budowlanych
- tablice informacyjne
- zabezpieczenie terenu budowy
- punkt przeciwpożarowy
- montaż daszków ochronnych przy wejściach do budynku.

Opracował: